

Veröffentlichungen
der
Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze.
Band 8.

Die Organisation

der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft

im Harze.

Braunschweig.
Druck von Albert Limbach G. m. b. H.
1908.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorstandsmitglieder	5
Geschäftsführender Ausschuß	6
Ausschuß für wirtschaftliche Fragen	6
Ausschuß für technische Fragen	6
Ästhetischer Ausschluß für landschaftlich-ästhetische Fragen	6
Ausschuß für Rechtsfragen	6
Staatliche Beihilfen	7
Mitgliederverzeichnis	7
Vorstandsmitglieder der Ortsabteilungen	9
Übersicht über die von der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze errichteten Regen- und Pegelmeßstationen	12
Aktenverzeichnis	16
Satzungen	18
Anhang:	
Übersicht über den Bestand der im Besitze der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze befindlichen Bücher, Zeitschriften, Jahres- und Verwaltungsberichte, Karten und Instrumente	21

Vorstand

der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze.

Vorstandsmitglieder.

Geh. Kommerzienrat Jüdel
(Braunschweig),
Geh. Regierungsrat Dr. Stege-
mann (Braunschweig),
Kreisdirektor Krüger (Wolfen-
büttel),
Geh. Regierungsrat Landrat
Bredt (Goslar),
Bürgermeister Dr. Hessel
(Osterode),
Kammerpräsident Lohmann
(Wernigerode),
Senator Haacke (Celle),
Landesökonomierat Rothbarth
(Dagebrück bei Gifhorn),
Landrat v. Jacobi (Quedlin-
burg),
Rittergutsbesitzer v. Kaufmann
(Linden),
Mühlenbesitzer Fr. W. Meyer
(Hameln),
Kommerzienrat W. Meyer
(Silberhütte, Anhalt).

Stellvertreter.

Oberbürgermeister Retemeyer
(Braunschweig),
Bürgermeister Dr. Ehrlicher
(Halberstadt),
Stadtdirektor Floto (Wolfen-
büttel),
Fabrikbesitzer Horn (Goslar),
Fabrikbesitzer Quentin (Oste-
rode),
Oberforstmeister v. Eschwege
(Wernigerode),
Landrat v. Harlem (Celle),
Hofbesitzer A. Thies (Celle),
Gemeindevorsteher Schöner-
mark (Thale),
Rittergutsbes. Feldmann (Fran-
kenfeld b. Rethem a. d. Aller),
Syndikus Dr. Rocke (Hannover),
Bürgermeister Krause (Harz-
gerode).

Zugewählte Vorstandsmitglieder.

Baurat Ziegler (Clausthal),
Kreisbauinspektor Nagel (Wolfenbüttel),
Bezirksgeologe Dr. Siegert, für die Geologische Landesanstalt
Berlin,
Landrat v. Lücken (Zellerfeld),
Landrat Schwendy (Osterode a. H.),
Oberforstrat Reuss (Dessau),
Rittergutsbesitzer Freiherr v. Mahrenholtz (Gr.-Schwülper),
Forstmeister Kautz (Sieber),
Oberlandmesser Jasper (Nordhausen),
Regierungs- und Baurat Recken (Hannover),

Ökonomierat Hempel (Hannover),
Geh. Regierungsrat Landrat Stegemann (Halberstadt),
Landrat Freiherr v. Spitzemberg (Wernigerode),
Hüttendirektor a. D. Gentler (Braunschweig),
Bürgermeister v. Ernsthausen (Bad Lauterberg),
Fabrikant Bestehorn (Vienenburg),
Regierungsassessor Andreae (Nordhausen).

Geschäftsführender Aussehuß.

Geh. Kommerzienrat Jüdel (Braunschweig), 1. Vorsitzender,
Geh. Regierungsrat Dr. Stegemann (Braunschweig), 2. Vorsitzender,
Kreisdirektor Krüger (Wolfenbüttel), 3. Vorsitzender.

Dr. H. E. Thoms, Geschäftsführer,
H. Schecker, Kulturtechniker und Wiesenbaumeister,
C. Jordan, Herzoglicher Landesgeometer, überwiesen vom Herzog-
lichen Staatsministerium,
W. Siebenbrot, Bureaugehilfe.

Aussehuß für wirtschaftliche Fragen.

Geh. Kommerzienrat Jüdel (Braunschweig), Vorsitzender.

(Bildung vorbehalten.)

Aussehuß für technische Fragen.

Kreisdirektor Krüger (Wolfenbüttel), Vorsitzender,
Geh. Medizinalrat Beckurts (Braunschweig),
Meliorationsbauinspektor Busch (Hannover),
Stadtbaurat Deistel (Wernigerode),
Regierungsbaumeister Fricke (Blankenburg),
Regierungsbaumeister Gebensleben (Braunschweig),
Ökonomierat Hempel (Hannover),
Oberlandmesser Jasper (Nordhausen),
Forstmeister Kautz (Sieber),
Professor Möller (Braunschweig),
Kreisbauinspektor Nagel (Wolfenbüttel),
Regierungs- und Baurat Recken (Hannover),
Bezirksgeologe Dr. Siegert (Berlin),
Baurat Ziegler (Clausthal),

Aussehuß für ästhetische Fragen.

Geh. Regierungsrat Landrat Bredt (Goslar), Vorsitzender,
H. C. Huch (Quedlinburg),
Professor Schulze-Naumburg (Saaleck bei Kösen in Thür.),
Kunstmaler Weinack (Goslar).

Aussehuß für Rechtsfragen.

(Bildung vorbehalten.)

Staatliche Beihilfen.

- | | |
|---|---------------|
| 1. Königlich Preussische Ministerien (Berlin) | 3000 <i>M</i> |
| 2. Herzoglich Braunschweig-Lüneburgisches Staatsministerium | 3000 » |

Mitgliederverzeichnis.

I. Ordentliche Mitglieder.

A. Staatliche Behörden und Anstalten.

- | | |
|--|--------------|
| 1. Fürstlich Wernigerödische Kammer (Wernigerode) | 300 <i>M</i> |
| 2. Herzoglich Braunschweig-Lüneburgische Kammer, Direktion der Forsten (Braunschweig) | 100 » |
| 3. Kreiskommunalverband Wolfenbüttel | 150 » |
| 4. Kreisausschuß des Kreises Goslar a. H. | 100 » |
| 5. Königlich Preussisches und Herzoglich Braunschweigesches Kommunion-Hüttenamt Oker a. H. | 100 » |
| 6. Kreiskommunalverband Riddagshausen-Vechelde | 50 » |
| 7. Kreisausschuß des Landkreises Celle | 30 » |
| 8. Kreisausschuß des Kreises Fallingb. | 30 » |
| 9. Kreisausschuß des Kreises Gifhorn | 50 » |
| 10. Kreisausschuß des Kreises Quedlinburg | 50 » |
| 11. Kreisausschuß des Kreises Grafschaft Wernigerode | 30 » |
| 12. Kreisausschuß des Kreises Grafschaft Hohenstein (Nordhausen) | 30 » |
| 13. Kreisausschuß des Kreises Osterode a. H. | 30 » |
| 14. Kreisausschuß des Kreises Zellerfeld | 30 » |
| 15. Kreisausschuß des Kreises Oschersleben | 30 » |
| 16. Kreisausschuß des Kreises Ilfeld | 30 » |
| 17. Kreisausschuß des Kreises Ballenstedt | 30 » |
| 18. Herzogliche Finanzdirektion Dessau | 30 » |
| 19. Kreisausschuß des Kreises Calbe a. S. | 30 » |
| 20. Kreisausschuß des Kreises Blankenburg a. H. | 30 » |
| 21. Kreisausschuß des Kreises Halberstadt | 30 » |
| 22. Stolberg-Roßlaische Rentkammer (Roßla a. H.) | 30 » |
| 23. Kreisausschuß des Kreises Northeim i. Hann. | 30 » |

B. Gemeindebehörden und kommunale Anstalten.

- | | |
|---|-------|
| 1. Stadtmagistrat Braunschweig | 100 » |
| 2. Stadtmagistrat Wolfenbüttel | 100 » |
| 3. Stadtmagistrat Bad Harzburg | 50 » |
| 4. Magistrat der Stadt Osterode a. H. | 150 » |
| 5. Magistrat der Stadt Celle | 200 » |
| 6. Gemeinde Thale a. H. | 50 » |

7. Gemeinde Leiferde i. B.	50	M
8. Magistrat der Stadt Altenau	30	»
9. Magistrat der Stadt Goslar a. H.	30	»
10. Magistrat der Stadt Osterwieck	30	»
11. Gemeinde Kl.-Stöckheim	30	»
12. Gemeinde Oelper	30	»
13. Gemeinde Rüningen	30	»
14. Gemeinde Veltenhof	30	»
15. Politische Gemeinde Vienenburg	30	»
16. Realgemeinde Vienenburg	30	»
17. Gemeinde Watenbüttel	30	»
18. Gemeinde Oker a. H.	30	»
19. Gemeinde Ilsenburg	30	»
20. Gemeinde Gr.-Stöckheim	30	»
21. Politische Gemeinde Schladen	30	»
22. Magistrat der Stadt Halberstadt	30	»
23. Magistrat der Stadt Northeim i. H.	30	»
24. Magistrat der Stadt Hildesheim	30	»
25. Magistrat der Stadt Ellrich a. H.	30	»
26. Magistrat der Stadt Bad Lauterberg	30	»
27. Magistrat der Stadt Bad Sachsa	30	»

C. Korporationen und Vereine.

1. Handelskammer für das Herzogtum Braunschweig	500	»
2. Norddeutscher Lloyd (Bremen)	300	»
3. Handelskammer Goslar	150	»
4. Handelskammer Hannover	300	»
5. Gesellschaft zur Förderung der Errichtung einer Tal- sperre im Sösetale oberhalb Osterode	150	»
6. Landwirtschaftskammer für das Herzogtum Braun- schweig	100	»
7. Braunschweiger Bezirksverein des Vereins Deutscher Ingenieure	90	»
8. Freie Vereinigung der Weserschiffahrtsinteressenten (Cassel)	30	»
9. Fischereiverein für das Herzogtum Braunschweig	50	»
10. Handwerkskammer für das Herzogtum Braunschweig	50	»
11. Straßen-Eisenbahngesellschaft Braunschweig	50	»
12. Boderegulierungsgenossenschaft Oschersleben	50	»
13. Celler Schleppschiffahrtsgesellschaft (Celle)	30	»
14. Handelskammer Halberstadt	30	»
15. Kanalverein für Niedersachsen (Hannover)	80	»
16. Handelskammer Göttingen	30	»
17. Handelskammer für das Herzogtum Anhalt	30	»
18. Landwirtschaftskammer für das Herzogtum Anhalt	30	»
19. Landwirtschaftskammer für die Provinz Hannover	30	»
20. Direktion der Halberstadt-Blankenburger Eisenbahn- gesellschaft (Blankenburg a. H.)	30	»

21. Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen . .	100 M
22. Industrieverein für den Regierungsbezirk Hildesheim	30 »
23. Verein der Holzindustriellen für das Harzgebiet (Braunschweig)	30 »

II. Außerordentliche Mitglieder.

1. Kommerzienrat W. Meyer (Silberhütte, Anhalt) . .	30 »
2. Königlicher Wasserbauinspektor Mattern (Herne i. W.)	10 »
3. Amme, Giesecke & Konegen, A.-G. (Braunschweig)	50 »
4. Landesökonomiekondukteur Wolff (Braunschweig) .	10 »
5. Lauterberger Barywerke (Bad Lautenberg)	20 »
6. Dr. Rudolf Alberti (Goslar a. H.)	10 »
7. Direktor Grimm (Wieda a. H.)	10 »
8. Eisenhüttenwerk Zorge	20 »
9. Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft (Berlin) . . .	? »

Vorstandsmitglieder der Ortsabteilungen.

Abteilung für die obere Oker.

Rittergutsbesitzer von Kaufmann (Linden bei Wolfenbüttel),
 Vorsitzender,
 Fabrikdirektor Dr. Pini (Schladen), stellvertretender Vorsitzender,
 Gemeindevorsteher Oberleutnant a. D. von Bismarck (Vienenburg),
 Gemeindebeigeordneter Fabrikant Bestehorn (Vienenburg),
 Hofbesitzer Koch (Lochtum),
 Gemeindevorsteher Hofbesitzer Schliephake (Burgdorf),
 Rittergutsbesitzer Degener (Heiningen),
 Rittergutsbesitzer R. von Löbbbecke (Dorstadt),
 Gutsbesitzer Breustedt (Schladen),
 Amtsrat Deichmann (Wöltingerode),
 Gemeindevorsteher und Hofbesitzer Jörns (Ohrum),
 Gemeindevorsteher Hütteninspektor Palm (Oker a. H.),
 Gemeindevorsteher Willgeroth (Harlingerode),
 Forstmeister Schreiber (Bad Harzburg),
 Gemeindevorsteher Unterberg (Stapelburg),
 Mühlenbesitzer Lüttgau (Göddeckenrode),
 Gemeindevorsteher Angerstein (Börßum),
 Ackermann Erich Bötzel (Börßum),
 Mühlenbesitzer Schwannecke (Kissenbrück),
 Dr. F. Mügge (Kissenbrück),
 Gemeindevorsteher W. Salge (Bornum),
 Halbspänner Fritz Rosenthal (Bornum),
 Gemeindevorsteher H. Kempe (Halchter),
 Gemeindevorsteher Bues (Neindorf),
 Rittergutsbesitzer Reckleben (Wülperode).

Abteilung für die untere Oker.

Rittergutsbesitzer Freiherr von Mahrenholtz (Gr.-Schwülper),
1. Vorsitzender,
Landesökonomierat Rothbarth (Dagebrück), 2. Vorsitzender.

Abteilung für die Radau.

(vakant), 1. Vorsitzender,
Bürgermeister von Stutterheim (Bad Harzburg), 2. Vorsitzender,
Rittmeister a. D. Dommes (Bad Harzburg),
Oberamtmann Hühne (Gut Radau bei Bad Harzburg),
Gemeindevorsteher Gerecke (Bündheim).

Abteilung für die Ecker.

Fabrikant Besthorn (Vienenburg), Vorsitzender,
Fabrikbesitzer Pott (Braunschweig), stellvertretender Vorsitzender,
Gutsbesitzer Reckleben (Wülperode),
Gemeindevorsteher Reinecke (Wülperode),
Oberamtmann Heine (Wiedelah),
Gemeindevorsteher Unterberg (Stapelberg),
Mühlenbesitzer Lüttgau (Göddeckenrode),
Gemeindevorsteher Baller (Vienenburg),
Fabrikbesitzer Frankenstein (Vienenburg),
Vertreter der Fürstlich Stolbergischen Kammer (Wernigerode).

Abteilung für die Ilse.

Landrat von Spitzemberg (Wernigerode), Vorsitzender,
Hüttdirektor a. D. Gentler (Braunschweig), stellvertretender
Vorsitzender,
Gemeindevorsteher Barner (Ilsenburg),
Bürgermeister Schoof (Osterwieck),
Geh. Regierungsrat Landrat Stegmann (Halberstadt),
Ackermann Waeterling (Börßum),
Rentner Fordemann (Hornburg),
Amtsrat Henneberg (Wasserleben),
Gemeindevorsteher Dreyer (Bühne),
Vertreter der Fürstlichen Kammer (Wernigerode).

Abteilung für die Bode.

Geschäftsführender Vorstand:

Bürgermeister Dr. Ehrlicher (Halberstadt), 1. Vorsitzender,
Landrat von Jacobi (Quedlinburg), 2. Vorsitzender,
Kreisdirektor Boden (Blankenburg),
Bürgermeister Zerbst (Blankenburg).

Ausschußmitglieder.

Oberbürgermeister Bansi (Quedlinburg),
Syndikus der Handelskammer Freiherr v. Boenigk (Halberstadt),
Fideikommißverwalter Hacke (Mahndorf),

Gutsbesitzer Meyer (Hedersleben),
Königlicher Kommerzienrat Meyer (Silberhütte),
Rittergutsbesitzer Mooshake (Derenburg),
Generalsekretär Dr. Reinhardt (Dessau),
Oberforstrat Reuß (Dessau),
Fabrikbesitzer Dr. Senff (Thale),
Ortsvorsteher Schönermark (Thale),
Landrat Dr. Schröpfer (Oschersleben),
Landrat Freiherr v. Spitzemberg (Wernigerode),
Geh. Regierungsrat Landrat Stegemann (Halberstadt),
Ein Vertreter der Fürstlich Stolberg-Wernigeröder Verwaltung
(Wernigerode).

Abteilung für die Holtemme.

Geh. Regierungsrat Landrat Stegemann (Halberstadt), Vor-
sitzender,
Ein Vertreter der Stadt Halberstadt, stellvertretender Vorsitzender,
Fideikommißverwalter Hacke (Mahndorf),
Bürgermeister Storch (Derenburg),
Rittergutsbesitzer Mooshake (Derenburg),
Mühlenbesitzer Aug. Niewerth (Hasserode),
Stadtbourat Deistel (Wernigerode),
Der jeweilige Landrat des Kreises Wernigerode,
Der jeweilige Landrat des Kreises Oschersleben,
Ein Vertreter der Fürstlich Wernigerödischen Kammer,
Ein Vertreter der Handelskammer Halberstadt,
Ein Vertreter der Landwirtschaftskammer für die Provinz Sachsen
(Halle a. S.).

Abteilung für den Südharz.

Regierungsassessor Andreae (Nordhausen), Vorsitzender,
Landrat v. Doetinchem de Rande (Sangerhausen), stellvertretender
Vorsitzender,
Ölmühlenbesitzer H. Holzhausen (Ellrich),
Bürgermeister Hoffmann (Heringen),
Kreisdirektor Boden (Blankenburg),
Mühlenbesitzer Jerichow (Crimderode),
Forstwart Groschupf (Walkenried),
Stadtbourat Michael (Nordhausen).

Abteilung für die Oder und Sieber.

Bürgermeister v. Ernsthausen (Lauterberg), Vorsitzender,
Bürgermeister Otto (Herzberg), stellvertretender Vorsitzender,
Forstmeister Meyer (Lauterberg),
Fabrikant Strauch (Herzberg),
Fabrikant Voigt (Andreasberg),
Berginspektor Werner (Andreasberg),

Baurat Varneseus (Northeim),
Bürgermeister Theuerkauf (Andreasberg),
Gemeindevorsteher Rebe (Hattorf),
Gemeindevorsteher Füllgrabe (Sieber).

Abteilung für die Innerste.

(Bildung beschlossen am 31. Mai 1907.)

Abteilung für die Söse.

Bürgermeister Dr. Hessel (Osterode a. H.), Vorsitzender.

Arbeits-Ausschuß.

Fabrikant Quentin (Osterode),
Direktor Durst (Herzberg),
Fabrikant H. Schimpf (Osterode),
Fabrikant Gefers (Osterode),
Mühlenbesitzer Alb. Heine (Osterode),
Fabrikant Uhl (Osterode).

Übersicht

über die von der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze errichteten Regen- und Pegelmeßstationen.

A. Regenmeßstationen.

Anweisung für die Aufstellung und Beobachtung der Regenmesser.

Der Regenmesser besteht aus zwei Teilen, dem Auffanggefäß und dem unteren Behälter, in welchem eine Sammelflasche aus Zinkblech eingestellt ist. Das Gefäß wird mittels zweier Ösen an den zugehörigen Klammern, welche an einem im Erdboden eingesetzten Pfahl festgeschraubt sind, so eingehakt, daß seine Auffangfläche wagerecht und 1,5 m hoch über dem Erdboden liegt.

Der Kopf des Pfahles muß etwa 10 cm unter der Auffangfläche bleiben.

Als Aufstellungsort eignet sich am besten eine freie Fläche, deren Niederschläge nicht durch Bäume, Gebäude oder dergleichen beeinträchtigt werden.

Zur Messung der Regenhöhe hakt man den oberen Teil ab, nimmt aus dem unteren Behälter die Sammelflasche und entleert deren Inhalt in das zum Instrument gehörige Meßglas, welches so geteilt ist, daß der Raum zwischen zwei Teilstrichen einem Zehntel Regenhöhe entspricht. Die vollen Millimeter sind durch Ziffern 1 bis 10 gekennzeichnet.

Nach einem Schneefall hat der Beobachter das ganze Instrument von dem Pfahle abzunehmen und das zweite Reserve-Instrument anzuhängen. Das erstere ist alsdann in einen warmen Raum zu bringen und die Auffangöffnung mit einem Blechdeckel zu bedecken. Das nach Schmelzung des Schnees entstandene Wasser wird alsdann mit dem Meßglase gemessen.

Die Messung der Niederschlagsmengen erfolgt alle Morgen um 7 Uhr und wird für den Tag angeschrieben, an welchem die Messung erfolgt ist. Tage mit Graupel, Schnee und dergleichen sind zu bemerken.

Bei starken Niederschlägen ist die Messung der Niederschläge in angemessenen Zeitabschnitten (etwa alle drei Stunden) auszuführen und mit Zeitangabe zu notieren,

wobei die für das Reichskursbuch übliche Zeitbezeichnung zu benutzen, d. h. bei den Aufzeichnungen der Niederschläge, die zwischen 6 Uhr abends und 6 Uhr morgens fallen, die Minutenziffer zu unterstreichen ist.

Die Zeit des Anfangens und Aufhörens der Niederschläge ist stets, und zwar so genau als möglich, aufzuschreiben.

Im Flußgebiete der Oker:

Dammhaus Sperberhai bei Altenau, Beobachter: Grabensteiger Fischer,

Grabenhaus Rose bei Altenau, Beobachter: Grabensteiger L. Tost,
Forsthaus Ahrendsberg bei Altenau, Beobachter: Hegemeister

Schramm,

Unter-Schulenberg bei Altenau, Beobachter: Förster Weber,
Forsthaus Festenburg bei Zellerfeld, Beobachter: Förster Bergmann,

Kielsche Holzstoffabrik, Okertal, Beobachter: Werkführer E. Haass,
Liebenburg a. H., Beobachter: Photograph Hildebrandt,

Hedwigsburg, Zuckerfabrik, Beobachter: Direktor Dr. Mügge,
Schöppenstedt, Zuckerfabrik, Beobachter: Direktor Dr. Reinicke.

Im Flußgebiete der Radau:

Köhlerloch im Radautal bei Bad Harzburg, Beobachter: Bauverwalter Neuser,

Eichenberg bei Bad Harzburg, Beobachter: Gärtner Meibom,

Harlingerode bei Bad Harzburg, Beobachter: H. Klages.

Im Flußgebiete der Ecker:

Pottsche Pappfabrik im Eckertal, Beobachter: Werkmeister Pahl,
Abbenrode, Beobachter: Mühlenbesitzer A. Hinze,

Pulverfabrik bei Vienenburg, Beobachter: Mühlenbesitzer M. Frankenstein.

Im Flußgebiete der Ilse:

Plessenburg bei Ilsenburg, Beobachter: Hegemeister Hosefelder,
Ilsenburg, Beobachter: Forstmeister Eilers,

In Aussicht genommen: Scharfenstein bei Ilsenburg, Beobachter: Förster Plume,

Im Flußgebiete der Helme (Südharz):

Sophienhof (Kreis Ilfeld), Beobachter: Förster Schmidt,
Sülzhayn (Kreis Ilfeld), Beobachter: Landwirt v. Merkatz,

Rothessütte (Kreis Ilfeld), Beobachter: Förster Weiß,
Zorge, Beobachter: Förster Röbbeling.

Im Flußgebiete der Sieber:

Forsthaus Schluft bei Sieber, Beobachter: Förster Künstel,
Sieber, Beobachter: Forstmeister Kautz,

Lonau bei Sieber, Beobachter: Hegemeister Müller,
In Aussicht genommen: St. Andreasberg, Sonnenberg.

Im Flußgebiete der Söse:

Riefensbeek bei Osterode a. H., Beobachter: Förster Wöstefeldt.

B. Pegelmeßstationen.

Anweisung für die Beobachtung der Pegel.

Der Nullpunkt der Pegellatte ist unter allen Umständen in der einmal vorgeschriebenen Höhenlage zu belassen.

Die Höhe des Nullpunktes ist in Bezug auf zwei in der Nachbarschaft befindliche unverschiebbliche Höhenpunkte — Haus- oder Mauerecken, Felsen oder dergleichen — festzulegen, damit bei Zerstörung des Pegels durch Eisgang, Hochwasser oder dergleichen die Anbringung in der alten Lage möglich ist.

Sollte eine Vernichtung des Pegels erfolgen, oder eine Verlängerung oder Verlegung desselben erforderlich werden, so sind die Messungen mit dem Maßstab oder einem Hilfspegel von einem möglichst nahe der alten Meßstelle gelegenen Punkte aus gleichwohl fortzusetzen.

Die Wasserspiegelhöhe ist nach Möglichkeit genau abzulesen und wenn dieselbe über dem Nullpunkte liegt, mit +, wenn dieselbe unter dem Nullpunkte liegt, mit — einzutragen.

Als Zeit der Messung ist die Mittagsstunde zu empfehlen.

Bei plötzlichem Ansteigen oder Abfallen des Wassers ist die Pegelhöhe öfters abzulesen und mit der Tages- oder Nachtzeit einzutragen.

Sind mehrere Pegel vorhanden, so sind sie gleichzeitig zu beobachten.

Alle Veränderungen und Beschädigungen an der Meßstelle (Wehr, Obergraben, Schützenstellung usw.) sind womöglich sofort aufzumessen, genau zu beschreiben und zu melden.

Die Aufzeichnungen sind der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze in dem hierzu zur Verfügung gestellten Formular in zwei Exemplaren am Ende eines jeden Monats einzureichen, während ein Heft zur fortlaufenden Einzeichnung der Beobachtungsergebnisse bei dem Beobachter verbleibt und erst am Schlusse des Jahres zu den Akten der Gesellschaft gegeben werden muß.

Im Flußgebiete der Oker:

Altenauer Hüttenwehr (Altenau), Beobachter: Obermeister Koerber,
Kielsche Holzstofffabrik im Okertal, Beobachter: Werkführer E.
Haass,

Okerbrücke, Chaussee Goslar-Vienenburg bei Wöltingerode, Beobachter: Müller Wesche,

Mühlengrabenbrücke bei Wöltingerode, Beobachter: Müller Wesche,
Hölzerne Okerbrücke bei Wiedelah, Beobachter: Bahnwärter Weidemann,

Weddebach bei Schladen, Beobachter: Müller Held,

Feldwegsbrücke bei Burgdorf, Beobachter: Gleiswärter Tacke und
Gleiswärter Kähnert,

Eisenbahnbrücke bei Halchter, Beobachter: Gleiswärter E. Viebeck,
In Aussicht genommen: Brücke bei Querum.

Im Flußgebiete der Radau:

Herrschaftliche Steinbruchsschmiede im Radautal (Meßwehr), Beobachter: Bauverwalter Neuser,
Radaubücke bei Vienenburg, Beobachter: Fr. Elle.

Im Flußgebiete der Ecker:

Dreiherrnbrücke (Meßwehr mit selbstregistrierendem Pegel), Beobachter: O. Reuß (Molkenhaus),
Forsthaus Eckerkrug, Beobachter: Förster Schütze,
Wennerode bei Vienenburg, Beobachter: Hofmeister Voigt,
Eckergrabenbrücke bei Wülperode, Beobachter: Müller Bettels,
Eckerbrücke bei Wiedelah, Beobachter: Lehrer Kümmel.

Im Flußgebiete der Ilse:

Ilsebrücke bei Prinzeß Ilse (Ilsenburg), Beobachter: Turbinenwärter Fischer,
Eisenbahnbrücke bei Ilsenburg, Beobachter: Bahnmeister Müller,
Mühlengraben bei der Fürstlichen Schmiede, Beobachter: Bahnmeister Müller,
Eisenbahnbrücke bei Wasserleben, Beobachter: Bahnmeister Werner,
Eisenbahndurchlaß bei Wasserleben, Beobachter: Bahnmeister Werner,
Rammelsbachbrücke bei Veckenstedt, Beobachter: Gemeindevorsteher Abel.

Im Flußgebiete der Bode:

Rotensteinsbrücke b. Hasselfelde, Beobachter: Wegewärter Spengler,
Christinenklippe bei Rübeland, Beobachter: Kalkmeister Kettern,
Treseburg (Große Bode), Beobachter: Wegewärter Hahne,
Treseburg (Luppode, Meßwehr), Beobachter: Wegewärter Unger.

In Aussicht genommen:

in der Warmen Bode:

An der Brücke im Forstwege vor der Königsburg,

An der Brücke und dem Mühlengraben daselbst,

in der Kalten Bode:

30 m oberhalb der Fußgängerbrücke bei Bahnhof Königshof,

Im Hüttengraben 30 m oberhalb der Provinzialstraße Königshof-Rothessütte.

Im Flußgebiete des Südharzes (Helme):

Zorge, Beobachter: Förster Röbbeling,

Wieda, Beobachter: Gemeindevorsteher Buchholz,

Wieda (Eulental), Beobachter: Fr. Hoppmann,

Ilfeld (Mühlwehr und Mühlengraben), Beobachter: Schrankenwärter E. Bornemann.

Im Flußgebiete der Sieber:

Kulmkebrücke bei Sieber, Beobachter: Förster Schulz,

Goldenkebrücke bei Sieber, Beobachter: Förster Schulz,

Sieberbrücke (Tiefenbeektal), Beobachter: Förster Schulz,

In Aussicht genommen: Steinsbrücke unter der Sieber bei Försterei Königshof.

Im Flußgebiete der Söse:

Fiskalisches Wehr (Osterode), Beobachter: Förster Rose,
Scherenberger Wehr (Osterode), Beobachter: Förster Rose,
Eisdorf, Beobachter: O. Lampe.

Aktenverzeichnis

der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze.

1. Die Konstituierung der Gesellschaft.
2. Satzungen.
3. Arbeitsprogramme.
4. Geschäftsberichte.
5. Generalversammlungen.
6. Vorstandssitzungen; Sitzungen von Vertretern der Orts-
abteilungen usw.
7. Mitgliederanmeldungen und Mitgliedsbeiträge.
8. Rechnungsabschluß und Etat.
9. Schriftwechsel mit den Sachverständigen.
10. Schriftwechsel mit den Mitgliedern.
11. Vorstand.
12. Technischer Ausschuß.
13. Ästhetischer Ausschuß.
14. Wirtschaftlicher Ausschuß.
15. Personalien.
16. Mitteilungen.
17. Veröffentlichungen.
18. Erhebungen über Hochwasserschäden usw. in den Stadt-
gemeinden.
19. Erhebungen über Hochwasserschäden usw. in den Land-
gemeinden.
20. Erhebungen zur Feststellung der durch die Abwässer be-
wirkten Schäden und der Möglichkeit ihrer Beseitigung.
21. Erhebungen über die in den Forsten angerichteten Hoch-
wasserschäden usw.
22. Erhebungen über die Absatzmöglichkeiten der elektrischen
Kraft.
23. Die Bedeutung der Hochmoore in der Oberförsterei Sieber i. H.
24. Anschaffung von Instrumenten.
25. Anschaffung und Herstellung von Karten.
26. Erhebungen über die bei den Talsperren bisher gemachten
Erfahrungen.
27. Kraftverwertung im allgemeinen.
28. Hochwasserschäden im allgemeinen.
29. Wasserwirtschaft in Deutschland.
30. Wasserwirtschaft in anderen Ländern.

31. Andere wasserwirtschaftliche Verbände.
32. Offerten.
33. Verschiedenes.
34. Anlage von Regen- und Pegelmeßstationen im allgemeinen.
35. » » » » » in der unteren Oker.
36. » » » » » in der oberen Oker.
37. » » » » » in der Radau.
38. » » » » » in der Ecker.
39. » » » » » in der Ilse.
40. » » » » » in der Holtemme.
41. » » » » » in der Bode.
42. » » » » » im Südharz.
43. » » » » » in der Oder und Sieber.
44. Anlage von Regen- und Pegelmeßstationen in der Söse.
45. Ergebnisse der Regen- und Pegelmeßstationen der verschiedenen Abteilungen.
46. Abteilung für die untere Oker.
47. » » » obere Oker.
48. » » » Radau.
49. » » » Ecker.
50. » » » Ilse.
51. » » » Holtemme.
52. » » » Bode.
53. » » » den Südharz.
54. » » » die Oder und Sieber.
55. » » » Söse.
56. » » » Innerste.
-

Satzungen

der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze.

§ 1. Name und Sitz.

Unter dem Namen »Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze« wird ein Verein mit dem Sitze in Braunschweig für zunächst dreißig Jahre gegründet.

§ 2. Zweck und Aufgabe.

Zweck der Gesellschaft ist:

- a) die Beseitigung oder Herabminderung der Schäden, welche durch unregelmäßigen Abfluß der Gebirgswässer innerhalb und außerhalb des Harzes entstehen,
- b) die Nutzbarmachung der abfließenden Wässer für die Zwecke der Gemeindegewirtschaft, der Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Gärtnerei, Fischerei, des Handwerks, der Industrie, Schifffahrt

zu fördern.

Zur Durchführung dieses Zweckes sammelt sie einschlägigen Stoff und gibt auch selbständige Veröffentlichungen heraus, die sämtlichen ordentlichen wie außerordentlichen Mitgliedern unentgeltlich zugestellt werden. Sie regt ferner die Inangriffnahme der sich als notwendig oder zweckmäßig erweisenden Stauweihen und ähnlichen Unternehmungen an und ist bei ihrer Einrichtung und Durchführung behilflich.

§ 3. Mitgliedschaft und Jahresbeitrag.

Ordentliche Mitglieder der Gesellschaft können werden:

- a) staatliche und gemeindliche Verbände, sowie Standesherrschaften, b) sonstige Vereinigungen des öffentlichen Rechts, c) solche privatrechtlichen Vereinigungen, deren Tätigkeit nach Ansicht des Vorstandes nicht den Zwecken der Gesellschaft zuwiderläuft.

Außerordentliches Mitglied kann jede Privatperson werden.

Der Beitrag für die ordentlichen Mitglieder beträgt mindestens 30 *M* jährlich, für die außerordentlichen mindestens 10 *M* jährlich. Die Beiträge werden für jedes Geschäftsjahr im voraus im Laufe des April von den Mitgliedern eingezogen.

§ 4. Eintritt und Austritt der Mitglieder.

Der Beitritt zur Gesellschaft geschieht durch schriftliche Erklärung gegenüber dem Vorstande, der über die Aufnahme zu be-

schließen hat. Die Aufnahme ist dem Nachsuchenden schriftlich mitzuteilen. Der Austritt erfolgt gleichfalls durch schriftliche Erklärung gegenüber dem Vorstände.

Um den Zusammenhang der Arbeiten zu sichern, ist der Austritt der Mitglieder nur unter Einhaltung einer zweijährigen Kündigungsfrist zulässig.

Die Ausschließung kann insbesondere dann erfolgen, wenn die Voraussetzungen, unter denen der Eintritt zulässig, wegfallen oder wenn ein Mitglied der Gesellschaft mit der Zahlung des Jahresbeitrags länger als sechs Monate trotz wiederholter Mahnung im Rückstande bleibt.

Über die Ausschließung beschließt die Mitgliederversammlung.

§ 5. Die Organe der Gesellschaft.

Die Organe der Gesellschaft sind:

1. die Mitgliederversammlung, bestehend aus sämtlichen ordentlichen und außerordentlichen Mitgliedern;
2. der aus zwölf Personen bestehende Vorstand, dem das Recht der Ergänzung zusteht. Der Vorstand wird von der Mitgliederversammlung auf die Dauer von drei Geschäftsjahren gewählt und wählt aus seiner Mitte den Vorsitzenden, dessen Stellvertreter und den Rechnungsführer.

Für jedes Vorstandsmitglied ist von der Mitgliederversammlung ein Stellvertreter zu wählen, der auch in Fällen vorübergehender Verhinderung des von ihm zu vertretenden Vorstandsmitgliedes in Tätigkeit treten kann.

Scheidet während dieses dreijährigen Zeitraums ein Vorstandsmitglied oder ein Stellvertreter aus, so erfolgt eine Neuwahl nur für die bis zur Beendigung des dreijährigen Zeitraums noch laufende Zeit.

Dem Vorstände können nur solche Personen angehören, die Vertreter von ordentlichen Mitgliedern oder außerordentliche Mitglieder der Gesellschaft sind.

§ 6. Der Vorstand.

Die Führung der laufenden Geschäfte steht dem Vorstände zu. Er faßt seine Beschlüsse mit Stimmenmehrheit der anwesenden Mitglieder. Bei Stimmengleichheit gibt die Stimme des Vorsitzenden den Ausschlag.

Der Vorstand ist befugt, zur Erörterung bestimmter Fragen besondere Ausschüsse einzusetzen.

§ 7. Die Mitgliederversammlung.

Nur die ordentlichen Mitglieder haben Stimmrecht, die außerordentlichen Mitglieder haben beratende Stimme. Das Stimmrecht der ordentlichen Mitglieder bemißt sich nach der Höhe ihres Jahres-

beitrages, und zwar derart, daß auf einen Jahresbeitrag von mindestens 30 *M* eine Stimme, von mindestens 50 *M* zwei, von mindestens 100 *M* drei und von mindestens 300 *M* und darüber vier Stimmen entfallen. Jedes ordentliche Mitglied kann soviel Vertreter zur Mitgliederversammlung abordnen, als es Stimmen hat.

Mehrere Stimmen sind jedoch nur durch den stimmführenden Vertreter abzugeben, welcher dem Vorstande vorher namhaft zu machen ist. Beteiligte Behörden können bei den Beratungen sich vertreten lassen.

Im Monat Juni jeden Jahres findet eine Mitgliederversammlung statt, in der der Vorstand über das vergangene Geschäftsjahr Rechnung zu legen und über die Tätigkeit der Gesellschaft Bericht zu erstatten hat. Die Mitgliederversammlung erteilt dem Rechnungsführer Entlastung und stellt den Haushaltsplan für das neue Geschäftsjahr fest.

Die Mitgliederversammlung beschließt mit Stimmenmehrheit.

Nach Bedarf können weitere Mitgliederversammlungen einberufen werden. Der Vorstand muß eine solche einberufen, wenn ein Zehntel der auf die ordentlichen Mitglieder entfallenden Stimmen die Berufung schriftlich unter Angabe des Zwecks und der Gründe verlangt.

Die Berufung der Mitgliederversammlung erfolgt durch den Vorstand. Die Einladung der Mitglieder geschieht mindestens 14 Tage vorher durch besonderes Schreiben, in dem die Tagesordnung mitzuteilen ist.

In der Versammlung führt der Vorsitzende des Vorstandes den Vorsitz. Über die Verhandlungen ist ein Protokoll zu führen, in welches die Beschlüsse der Mitgliederversammlung aufzunehmen sind. Das Protokoll ist von mindestens drei Mitgliedern des Vorstandes zu unterzeichnen.

§ 8. Geschäftsjahr.

Das Geschäftsjahr läuft vom 1. April bis 31. März. Das erste Geschäftsjahr endet am 31. März 1906.

§ 9. Ausscheiden von Gesellschaftern.

Durch das Ausscheiden eines Gesellschafter wird das Fortbestehen der Gesellschaft nicht berührt.

Die ausscheidenden Gesellschafter haben keinen Anspruch auf das Gesellschaftsvermögen.

§ 10. Auflösung der Gesellschaft.

Über die Auflösung der Gesellschaft beschließt die Mitgliederversammlung mit drei Viertel Mehrheit der anwesenden Stimmen.

Das nach Berichtigung der Schulden der Gesellschaft etwa verbleibende Vermögen der Gesellschaft wird für Landeskulturzwecke nach den Beschlüssen der letzten Generalversammlung verwendet.

Übersicht

über

den Bestand der im Besitze der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze befindlichen Bücher, Zeitschriften, Jahres- und Verwaltungsberichte, Karten und Instrumente.¹⁾

A. Zeitschriften und Bücherbestand.

I. Zeitschriften.

1. Mitteilungen der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, Jahrgang 1907, Nr. 19 bis 52. Berlin 1907. Herausgegeben von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft.
2. Mitteilungen der Königlich Bayerischen Moorkulturanstalt. Heft 1, Stuttgart 1907. Heft 2, Stuttgart 1908. Herausgegeben von der Königlich Bayerischen Moorkulturanstalt.
3. Mitteilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche, Jahrgang 1907. Berlin. Herausgegeben vom Verein zur Förderung der Moorkultur im Deutschen Reiche.
4. Die Wasserkraft, Jahrgang 1907, Nr. 12 bis 24. Organ des Vereins deutscher Wasserkraftbesitzer, sowie des Vereins der Wasserkraftbesitzer des Morsbaches und seiner Zuflüsse zu Remscheid E. V. Herausgegeben von L. Koch (Duderstadt).
5. Wasserwirtschaft und Wasserrecht. Zeitschrift für Wasserwirtschaft, Wasserrecht, Meliorationswesen und allgemeine Landeskultur. III., IV. und V. Jahrgang. Herausgegeben von Bürgermeister Hagenkotter (Hükeswagen).
6. Zeitschrift für die gesamte Wasserwirtschaft, Jahrgang 1906. Organ des wasserwirtschaftlichen Verbandes der westdeutschen Industrie. Halle a. S. Herausgegeben von Dr. Adam.
7. Zentralblatt der Bauverwaltung, Jahrgang 1907. Berlin. Herausgegeben vom Ministerium des Innern.

II. Jahrbücher, Jahres- und Verwaltungsberichte.

1. Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft (Berlin): Jahrbuch der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft, Band 6, Teil II, 1891. Berlin 1892. Herausgegeben vom Direktorium.

¹⁾ Den Abteilungen und Mitgliedern der Gesellschaft zur Förderung der Wasserwirtschaft im Harze werden die angeführten Veröffentlichungen auf Wunsch zur Einsichtnahme übermittelt.

2. Deutscher Verband für Wasser- und Wegebau (Berlin): Bericht über die II. Hauptversammlung des Deutschen Verbandes für Wasser- und Wegebau zu Berlin, 11. Dezember 1905. Charlottenburg 1906.
3. Heimatschutz: Bericht über die Jahresversammlung des Bundes Heimatschutz in Goslar am 12. bis 14. Juni 1905. Halle a. S. 1906.
4. Königlich Bayerisches Hydrotechnisches Bureau: Jahrbuch des Königlich Bayerischen Hydrotechnischen Bureaus, Abteilung der obersten Baubehörde im Königlich Staatsministerium des Innern, VIII. Jahrgang, 1906. Heft 1 Januar bis April, Heft 2 Mai bis August, Heft 3 September bis Dezember.
5. —, IX. Jahrgang, 1907. Heft 1 Januar bis April, Heft 2 Mai bis August, Heft 3 September bis Dezember.
6. Königlich Bayerische Moorkulturanstalt: Bericht über die Arbeiten der Könighchen Moorkulturanstalt im Jahre 1906. München 1907.
7. Königliches Ministerium des Innern, Abteilung für den Straßen- und Wasserbau (Stuttgart): Verwaltungsbericht der Könighchen Ministerialabteilung für den Straßen- und Wasserbau für die Rechnungsjahre 1899 und 1900. II. Abteilung: Wasserbauwesen. Stuttgart 1903.
8. —, 41 Beilagen zum Verwaltungsbericht der Könighchen Ministerialabteilung für den Straßen- und Wasserbau für die Rechnungsjahre 1899 und 1900. II. Abteilung: Wasserbauwesen. Stuttgart 1903.
9. —, Verwaltungsbericht der Könighchen Ministerialabteilung für den Straßen- und Wasserbau für die Rechnungsjahre 1901 bis 1904. II. Abteilung: Wasserbauwesen. Stuttgart 1907.
10. —, 42 Beilagen zum Verwaltungsbericht der Könighchen Ministerialabteilung für den Straßen- und Wasserbau für die Rechnungsjahre 1901 bis 1904. Stuttgart 1907.
11. Kaiserlich-Könighches Hydrographisches Zentralbureau (Wien): Jahrbuch des Kaiserlich-Könighchen Hydrographischen Zentralbureaus, XI. Jahrgang, 1903. X. Das Elbegebiet mit dem Gebiete der Oder in Böhmen. Wien 1905.
12. Preußische Landesanstalt für Gewässerkunde: Jahrbuch für die Gewässerkunde Norddeutschlands, Abflußjahr 1901. Heft 3: Elbegebiet, Heft 4: Weser- und Emsgebiet. Berlin 1904.
13. —, Abflußjahr 1902. Heft 3: Elbegebiet, Heft 4: Weser- und Emsgebiet.
14. —, Abflußjahr 1903. Heft 3: Elbegebiet, Heft 4: Weser- und Emsgebiet. Berlin 1906.
15. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Großherzogtum Baden: Jahresbericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Großherzog-

tum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen größeren Nebenflüssen für das Jahr 1905 und mit den Mittelwerten für den fünfjährigen Zeitraum 1901 bis 1905. Karlsruhe 1906.

16. —, Jahresbericht des Zentralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Großherzogtum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen größeren Nebenflüssen für das Jahr 1906. Karlsruhe 1907.

III. Wasserrecht und Verwaltung.

1. Beratungen des Hauses der Abgeordneten des Königlich Preußischen Landtages vom 23. März, 8. Juni, 9. Juni, 11. Juni und 18. Juni 1900 über die Schaffung eines Gesetzes, betreffend Maßnahmen zur Verhütung von Hochwassergefahren in der Provinz Schlesien, nebst vier Anlagen.

Anlage A: Entwurf eines Gesetzes, betreffend Maßnahmen zur Verhütung von Hochwassergefahren in der Provinz Schlesien.

Anlage B: Bericht der XV. Kommission über den Gesetzentwurf, betreffend Maßnahmen zur Verhütung von Hochwassergefahren in der Provinz Schlesien.

Anlage C: Vortrag des Herrn Geh. Regierungsrats Professor Intze: Über den Bau, die wasserwirtschaftliche Bedeutung und Wirkung der Talsperren unter besonderer Berücksichtigung der durch die schlesischen Gebirgsflüsse verursachten Hochwassergefahren am 2. Mai 1900.

Anlage D: Graphische Darstellungen zu dem Vortrage des Herrn Geh. Regierungsrats Professor Intze: Über den Bau, die wasserwirtschaftliche Bedeutung und Wirkung der Talsperren unter besonderer Berücksichtigung der durch die schlesischen Gebirgsflüsse verursachten Hochwassergefahren.

2. Bericht der Justizkommission der Zweiten Kammer über den Entwurf eines Wassergesetzes für das Großherzogtum Baden. Beilage zum Protokoll der 140. öffentlichen Sitzung der Zweiten Kammer vom 2. Mai 1899, nebst Anhang: Entwurf eines Wassergesetzes (nach den Anträgen der Justizkommission der Zweiten Kammer).
3. Bericht der Kommission der Ersten Kammer für Justiz und Verwaltung über den Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Wassergesetzgebung im Großherzogtum Baden.
4. Bericht der Kommission für Justiz und Verwaltung der Ersten Kammer über den Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Änderung des Wassergesetzes für das Großherzogtum Baden. Beilage zum Protokoll der 40. Sitzung der Ersten Kammer vom 7. August 1906.

5. Bericht der zur Beratung des mit dem Königlichen Dekrete Nr. 17 vorgelegten Entwurfes eines Wassergesetzes eingesetzten Zwischendeputation der Zweiten sächsischen Kammer des Königlich Sächsischen Landtages.
6. Bericht der Zwischendeputation der Ersten Kammer des Königlich Sächsischen Landtages zur Vorbereitung des Königlichen Dekretes Nr. 17, den Entwurf eines Wassergesetzes vom 30. November 1905 betreffend.
7. Bericht der Sonderkommission der Zweiten Kammer über den Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Änderung des Wassergesetzes für das Großherzogtum Baden. Beilage zum Protokoll der 143. öffentlichen Sitzung der Zweiten Kammer vom 2. August 1906.
8. Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Herstellung und den Ausbau von Wasserstraßen, nebst sechs Anlagen.
 - Anlage A: Denkschrift, betreffend die Herstellung eines Schifffahrtskanals vom Rhein nach Hannover.
 - Anlage B: Denkschrift, betreffend die Herstellung eines Großschifffahrtsweges Berlin-Stettin (Wasserstraße Berlin-Hohensaathen).
 - Anlage C: Denkschrift, betreffend die Verbesserung der Wasserstraße zwischen Oder und Weichsel.
 - Anlage D: Denkschrift, betreffend die Verbesserung der Schifffahrt der Warthe von der Mündung der Netze bis Posen.
 - Anlage E: Denkschrift, betreffend die Kanalisierung der Oder von der Mündung der Glatzer Neiße bis Breslau, sowie die Ausführung von Versuchsbauten für die Strecke von Breslau bis Fürstenberg a. O.
 - Anlage F: Denkschrift, betreffend den Einfluß der Wasserstraßen auf die Ansiedelung der Industrie und deren Dezentralisierung.
9. Entwurf eines Gesetzes, betreffend die Änderung des Wassergesetzes für das Großherzogtum Baden. Beilage zum Protokoll der 118. öffentlichen Sitzung der Zweiten Kammer vom 7. Juli 1906.
10. Entwurf eines Wassergesetzes für das Großherzogtum Baden vom 4. Mai 1898.
11. Entwurf eines Wassergesetzes für das Großherzogtum Baden (nach den Beschlüssen der Ersten Kammer). Beilage zum Protokoll der 125. öffentlichen Sitzung der Zweiten Kammer vom 10. März 1899.
12. Entwurf eines Wassergesetzes für das Großherzogtum Baden. Beilage zum Protokoll der 33. Sitzung vom 6. Mai 1899.
13. Gesetz über die Berichtigung von Wasserläufen und die Ausführung von Ent- und Bewässerungsanlagen (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Königreich Sachsen, 16. Stück vom 15. August 1855).

14. Hermes, Dr. J., und Fechner, Dr. H., Gesetz zur Verhütung von Hochwassergefahren vom 16. August 1905. Berlin 1906.
15. Jahns, Dr., Das naturgemäße Wasserrecht. Einfache Grundsätze eines innerlich wahren Wasserrechts. Halle a. S.
16. Kloeß, Arno, Das deutsche Wasserrecht und das Wasserrecht der Bundesstaaten des Deutschen Reiches. Halle a. S. 1908.
17. Pflughart, A., Grundzüge einer Bundesgesetzgebung über die Ausnutzung und Verwertung der Wasserkräfte. I. Teil: Die Ausnutzung der Wasserkräfte. Zürich 1907.
18. Schulz, W., Der Wasserbau-Verwaltungsdienst in Preußen. Berlin 1907.
19. v. Seherr-Thoß, Schlesisches Hochwassergesetz. Breslau 1900.
20. Verhandlungen der Kammer der Reichsräte des Königlich Bayerischen Landtages über die Schaffung eines Wassergesetzes. XXXIV. Landesversammlung (14. Februar bis 23. März 1907). München 1907.
21. Wassergesetz für das Königreich Bayern vom 23. März 1907 (Gesetz- und Verordnungsblatt für das Königreich Bayern Nr. 18, 26. März 1907).
22. Zweiter Bericht der Kommission der Ersten Kammer für Justiz und Verwaltung über den Entwurf eines Wassergesetzes nach den Beschlüssen der Zweiten Kammer. Beilage zum Protokoll der Sitzung vom 6. Mai 1899.

IV. Wasserwirtschaft.

1. Bubendey, J. F., u. a., Handbuch der Ingenieurwissenschaften. III. Teil: Der Wasserbau. Vierte vermehrte Auflage.
 - I. Band, 1. Lieferung: Die Gewässerkunde.
 2. Lieferung: Die Gewässerkunde.
 - V. Band: Binnenschifffahrt, Schifffahrtskanäle, Flußkanalisierungen.
 - VII. Band: Landwirtschaftlicher Wasserbau, einschließlich Deichbau, Deichschleusen und Fischteichen. Leipzig 1905 bis 1907.
2. Brunne, August, Wasserhaltung in Bergwerken. Leipzig 1903.
3. Denkschrift, betreffend das Projekt zur Melioration der Bodeniederung von Crottorf bis München-Nienburg und des Großen Bruches von Veltheim bis Gr.-Oschersleben in den Kreisen Halberstadt, Oschersleben, Wanzleben, Aschersleben, Calbe a. S., Helmstedt, Ballenstedt und Bernburg. Magdeburg 1885.
4. Dieck, A., Die naturwidrige Wasserwirtschaft der Neuzeit. Wiesbaden 1879.
5. Dörr, Die Beobachtungsergebnisse der meteorologischen Stationen niederer Ordnung im Herzogtum Braunschweig während des Zeitraumes 1878 bis 1905. Braunschweig 1907.
6. Eidgenössisches Oberbauinspektorat Bern, Botschaft des Bundesrates an die Bundesversammlung, betreffend Zu-

sicherung von Bundesbeiträgen an den Kanton Luzern für die Fortsetzung der Korrektionsarbeiten an der Kleinen Enne, von oberhalb Flühlü bis zu deren Einmündung in die Reuß (7. April 1905).

7. —, Botschaft des Bundesrates an die Bundesversammlung, betreffend Zusicherung eines Bundesbeitrages an den Kanton Bern für Korrektionsarbeiten und Verbauungen an der Großen Enne bis zur Kantonsgrenze Bern-Solothurn (20. August 1906).
8. Eidgenössisches Hydrometrisches Bureau, Wasser- verhältnisse der Schweiz (Rheingebiet) von den Quellen bis zur Taminamündung. IV. Teil: Die Minimalwassermengen und die Minimalwasserkräfte der fließenden Gewässer sowie ihre Wasserführung an den Hauptpegelstellen. Bern 1907.
9. Erläuterungen zum ausführlichen Entwurf betreffend Melio- ration der Bodeniederung zwischen Crottorf und München- Nienburg. Magdeburg 1905.
10. Friedrich, Adolf, Kulturtechnischer Wasserbau. Handbuch für Studierende und Praktiker. Zweite umgearbeitete und erweiterte Auflage. I. Band. Berlin 1907.
11. Fecht, H., Das Meliorationswesen in Elsaß-Lothringen. Berlin 1899.
12. Großherzogliches Hydrographisches Bureau (Darm- stadt), Die Pegel am Rhein und an seinen Nebenflüssen im Großherzogtum Hessen und die Ergebnisse der Beobachtungen in dem fünfzigjährigen Zeitraume 1851 bis 1900. Darmstadt 1907.
13. Grundsätze für die Abschätzung der Werterhöhungen zur Er- mittelung der Beitragseinheiten bei der Genossenschaft zur Errichtung der Weißeritz-Talsperren 1903 bis 1906. .
14. Heinemann, A., Leitfaden und Normalentwürfe für die Auf- stellung und Ausführung von Wasserleitungsprojekten für Landgemeinden. Berlin 1906.
15. Herbst, Waldemar, Ermittlung einer Beziehung zwischen der Niederschlagsmenge in einem Flußgebiete und der größt- möglichen Abflußmenge in demselben. München 1905.
16. Intze, O., Über die Wasserverhältnisse im Gebirge, deren Verbesserung und wirtschaftliche Ausnutzung. Hannover 1899.
17. —, Die bessere Ausnutzung der Gewässer und der Wasser- kräfte. Berlin 1889.
18. Kautz, Forstmeister, Die Bedeutung der Hochmoore in der Königlichen Oberförsterei Sieber im Harz. Herzberg am Harz 1906.
19. Keller, H., Weser, Ems, ihre Stromgebiete, ihre wichtigsten Nebenflüsse.
Band I: Stromgebiet und Gewässer.
» II: Quell, Nebenflüsse der Weser (ohne Aller).
» III: Die Weser von Münden bis Geestemünde.
» IV: Die Aller und Ems.
Ferner ein Tabellen- und ein Kartenband. 1901.

20. Königliche Elbstrombauverwaltung (Magdeburg), Der Elbstrom.
Band I: Das Stromgebiet und die Gewässer (allgemeine Darstellung).
» II: Beschreibung der einzelnen Flußgebiete.
» III: Strom, Flußbeschreibungen der Elbe und ihrer wichtigsten Nebenflüsse.
1. Abteilung: Die Elle von der Elbe bis zur Mündung.
2. » Die wichtigsten Nebenflüsse der Elle.
Ferner ein Tabellen- und ein Kartenband. Berlin 1898.
21. Königliches Hydrotechnisches Bureau, Verzeichnis der Flächeninhalte der Bach- und Flußgebiete im Königreich Bayern mit einem Flußgebietsatlas. München.
1. Heft: Stromgebiet der Donau von den Quellen bis unterhalb der Lachmündung.
2. Heft: Stromgebiet der Donau von der Lachmündung bis unterhalb der Naabmündung, 1903.
3. Heft: Stromgebiet der Donau von der Naab bis zum Inn, 1907.
4. Heft: Stromgebiet der Donau, Inn, und vom Inn bis zum völligen Austritt aus Bayern, 1904.
5. Heft: Vorwort und erläuternde Bemerkungen, 1905.
7. Heft: I. Teil: Stromgebiet des Rheins, Main von den Quellen bis unterhalb der Regnitzmündung, 1906.
8. Heft: Stromgebiet der Elbe und Weser, 1905.
22. Krüger, Regierungs- und Baurat, Beiträge zur Kenntnis der Wasserwirtschaft in den Vereinigten Staaten von Amerika. Berlin 1906.
23. Landeskultur-Abteilung, Die Möglichkeit der Ackerbewässerung in Deutschland. Berlin 1904.
24. Mattern, E., Die Ausnutzung der Wasserkräfte. Leipzig 1906.
25. Möller, Max, Grundriß des Wasserbaues. 2 Bände. Leipzig 1906.
26. Ohmüller, Dr., Geh. Regierungsrat (u. a.), Gutachten des Reichs-Gesundheitsrates über den Einfluß der Ableitung von Abwässern aus Chlorkaliumfabriken auf die Schunter, Oker und Aller. Berlin 1907.
27. Soziale Revue, Zeitschrift für die sozialen Fragen der Gegenwart. II. Jahrgang 1906, II. Quartalheft: Talsperren. — Weiße Kohle. Essen (Ruhr) 1906.
28. Specht, Adolf, Größte Regenfälle in Bayern und ihre Verwertung für Hochwasserberechnungen nach Beobachtungen der Regenmeßstationen in den Jahren 1899 bis 1904. München 1905.
29. Sympher, Dr.-Ing., Wasserwirtschaftliche Vorarbeiten. Leipzig 1901.
30. Die wasserwirtschaftliche Vorlage. Berlin 1901.

31. Toussaint, Fr. Wilh., Die Bodenkultur und das Wasser, ein hydrographisch-technischer Leitfaden für Land- und Volkswirte. Breslau 1872.
32. Weyrauch, Robert, Dr.-Ing., Der Wasserbau. Stuttgart 1908.
33. Zentralbureau für Meteorologie und Hydrographie (Karlsruhe), Beiträge zur Hydrographie des Großherzogtums Baden, 12. Heft: Die Wasserkräfte des Oberrheins von Neuhausen bis Breisach und ihre wirtschaftliche Ausnützung nebst Anlage. Karlsruhe 1906.

V. Talsperren.

1. Bachmann, Königlicher Wasserbauinspektor, Die Talsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Vierte vermehrte Auflage. Leipzig-Stötteritz 1906.
2. Borchardt, Carl, Die Remscheider Stauweiheranlage, sowie Beschreibung von 450 Stauweiheranlagen. München und Leipzig 1897.
3. Etzelwerk-Projekt. Bericht des Regierungsrates an den Kantonsrat, betreffend Prüfung des Etzelwerk-Projektes (16. Juni 1906). Bern 1906.
4. Die Hochwassergefahren und ihre Bekämpfung durch Sammelbecken in den Quellgebieten, eine Sammlung von Vorschlägen und Denkschriften.
5. Gothaer Talsperre. Die Gothaer Talsperre bei Tambach. Ein Erinnerungsblatt von der Weihefeier am 7. Juli 1906. Gotha 1906.
6. Intze, O., Entwicklung des Talsperrenbaues in Rheinland und Westfalen von 1889 bis 1901. Aachen 1901.
7. —, Die geschichtliche Entwicklung, die Zwecke und der Bau von Talsperren. Berlin 1906.
8. Klose & Söhren, Ingenieure, Das neue Wasser- und Elektrizitätswerk der Stadt Solingen. Denkschrift zur Einweihung der Sengbach-Talsperre. Solingen 1903.
9. Landesanstalt für Gewässerkunde, Denkschrift über die Anlage von Hochwassersammelbecken im Okergebiete. Berlin 1905.
10. Schmidt, Albert, Die Entwicklung der Wasserleitung und die Talsperren-Erweiterung in Lennep. Lennep 1906.
11. Sympher, Dr.-Ing., Der Talsperrenbau in Deutschland. Berlin 1907.
12. Talsperren im oberen Bodegebiet zum Gesetz- und Konzessionsantrage der Deutschen Talsperren-Wasserkraft-Verwertungsgesellschaft m. b. H. in Hannover. Hannover 1898.
13. Ziegler, P., Der Talsperrenbau nebst einer Beschreibung ausgeführter Talsperren. Berlin 1900.

VI. Bücher verschiedenen Inhalts.

1. Banniza, H., u. a., Das Berg- und Hüttenwesen des Oberharzes. Stuttgart 1895.
2. Behme, Dr. Friedrich, Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Harzburg, einschließlich Ilsenburg, Brocken, Altenau, Oker, Vienenburg. Hannover und Leipzig 1903.
3. —, Geologischer Führer durch die Umgebung der Stadt Goslar a. H., einschließlich Hahnenklee, Lautenthal, Wolfshagen, Langelsheim, Seesen und Dörnten. Hannover und Leipzig 1903.
4. Eberle, Chr., Kosten der Kraftherzeugung. Halle 1889.
5. Franzius, Georg, Meine Beobachtungen mit der Wünschelrute. Berlin 1907.
6. Harzer Forstverein, Leitfaden für die Exkursionen am 30. und 31. August 1907 durch die Reviere Harzgerode und Gernrode der anhaltischen Staatsforsten. I. und II. Teil. Dessau 1907.
7. Heimatschutz, Mitteilungen des Bundes Heimatschutz. I. Jahrgang, Nr. 8. 12. Charlottenburg 1905.
8. Hoppe, Fritz, Projektierung von Elektrizitätswerken. Hannover 1906.
9. —, Was lehren die Statistiken der Elektrizitätswerke für das Projektieren und die Betriebsführung von elektrischen Zentralen? Darmstadt 1903.
10. —, Wie stellt man Projekte, Kostenanschläge und Betriebskostenberechnungen für elektrische Licht- und Kraftanlagen auf?
11. Reuß, Karl, Oberforstrat, Maßnahmen gegen die Ausbreitung von Hüttenrauchschäden im Walde.
12. Salisch, Heinrich v., Forstästhetik. Zweite vermehrte Auflage. Berlin 1902.
13. Sandkuhl, Ernst, Ergebnisse der meteorologischen und magnetischen Beobachtungen zu Clausthal vom 1. Januar 1886 bis 1. Januar 1896. Hannover 1896.

B. Verzeichnis der Karten.

1. Geologische Übersichtskarte des Harzes von Lossen.
2. Geologische Übersichtskarte von Goslar bis Clausthal.
3. Karten des Deutschen Reiches im Maßstabe 1:100 000: Ballenstedt, Bleicherode, Braunschweig, Celle, Einbeck, Eisleben, Goslar, Göttingen, Halberstadt, Hannover, Heiligenstadt, Magdeburg, Neustadt, Nordhausen, Oebisfelde, Oschersleben, Sondershausen, Walsrode, Wittingen.
4. Karte des in Aussicht genommenen Staubeckens im Okertale (1:2500).
5. Karte des Niederschlagsgebiets des Stromgebiets der Oker (1:50 000).

6. Pause des Radautales (1:2500).
7. Preußische Meßtischblätter im Maßstabe 1:25 000: Blankenburg, Braunlage, Braunschweig, Elbingerode, Goslar, Hahausen, Hasselfelde, Harzburg, Hessen, Hornburg, Königslutter, Lautenberg, Meinersen, Münden, Osterode, Osterwieck, Riefensbeek, Schöppenstedt, Seesen, Vienenburg, Wendeburg, Wernigerode, Wolfenbüttel, Zellerfeld.
8. Querprofil der in Aussicht genommenen Sperrstelle im Radautal (1:1000).
9. Querprofil der in Aussicht genommenen Sperrstelle im Sösetal (1:200).
10. Tachymetrische Aufnahme der in Aussicht genommenen Sperrstelle im Sösetal (1:1000).
11. Tachymetrische Aufnahme der Pegelmeßstelle bei Waldhaus Oker.
12. Übersichtskarte des Harzes, bestehend aus den Meßtischblättern Hahausen, Goslar, Vienenburg, Osterwieck, Seesen, Zellerfeld, Harzburg, Wernigerode, Osterode, Riefensbeek, Braunlage, Elbingerode, Gieboldehausen, Lautenberg, Zorge, Benneckenstein, Duderstadt, Gernrode, Ellrich, Nordhausen.
13. Übersichtskarte des Harzes, bestehend aus den Meßtischblättern Dardesheim, Schwanebeck, Gröningen, Egel, Derenburg, Halberstadt, Wegeleben, Cochstedt, Blankenburg, Quedlinburg, Ballenstedt, Aschersleben, Hasselfelde, Harzgerode, Pansfelde, Leimbach, Stolberg, Schwenda, Wippra, Mansfeld.
14. Übersichtsplan von Osterode a. H. (1:200, 3 Blatt).
15. Wirtschaftskarte von den Königlichen Oberförstereien Lautenberg (1:25 000), Neudorf (1:15 000), Harzgerode (1:15 000), Gernrode-Ramberg (1:15 000), Güntersberg (1:15 000), Neudorf (1:15 000).
16. Übersichtsblatt des Niederschlagsgebietes der Oder und Sieber nebst Regen- und Pegelmeßstationen.
17. Übersichtsblatt des Niederschlagsgebietes der Oker nebst Regen- und Pegelmeßstationen.
18. Übersichtsblatt des Niederschlagsgebietes der Bode nebst Regen- und Pegelmeßstationen.
19. Übersichtsblatt des Niederschlagsgebietes der Holtemme nebst Regen- und Pegelmeßstationen.

C. Meß- und Zeichengeräte¹⁾.

1. Nivellierinstrument mit Kreis,
1. Stahlmeßband, 20 m lang, mit zwei eichenen Richtstäben und ein Satz Markierstäbe mit Tragring,
1. Stahlbandmaß, 20 m lang,

¹⁾ Außerdem stehen der Gesellschaft laut Reskript des Herzoglich Braunschweig-Lüneburgischen Staatsministeriums vom 30. Januar 1908 eine Reihe der Herzoglichen Landesökonomiekommission gehörige Meß- und Zeitengeräte zur Verfügung.

- 10 Stück Visierstäbe, $2\frac{1}{2}$ m lang, 28 mm breit,
 - 2 Nivellierlatten zum Zusammenklappen, 5 m lang,
 - 1 Winkelspiegel,
 - 1 Pantograph nebst Kopierstiften und Schraubzwingen,
 - 1 eiserne Bodenplatte zum Aufsetzen der Nivellierlatte,
 - 1 Peilstange aus Eisenrohr, 4 m lang,
 - 1 Paar Meßlatten, oval, 3 m lang,
 - 1 Transversalmaßstab (Neusilber), 25 cm lang,
 - 1 Sägeblattstahllineal, 125 cm lang, in Dezimeter geteilt,
 - 3 hydrometrische Flügel,
 - 25 Regenmesser, System Hellmann-Fueß,
 - 1 kurvenzeichnender Kontrollpegel ohne Basismarkenregistrierung (Dreiherrenbrücke),
 - 1 selbstregistrierender Pegel (Sieberbrücke bei Königshof).
 - 1 Chronoskop.
-